Assignment01

20124602 이승준

Sep.21.2018

1 git 이란?

Git이란 오픈 소프트웨어코드 저장소의 대표적인 하나이며, git덕분에 오픈 소스 업계가 큰 발전을 이루었다고 하는것은 과언이 아니다. git의 작업서버의 전체 기록과 각 기록을 추적할 수 있는 정보를 포함하고 있어서, 프로그래머가 수정하기전의 코드를 쉽게 열람이 가능하고, 이를 개인 컴퓨터에 간단한 명령 어를 통해 카피 할 수 있다. github를 통하여 git으로 사람들이 공유하고있는 코드를 실체화 할 수 있다.

$1.1 \quad github$ 가입하기

git을 사용하기 위해선 우선 자신만의 github가 필요하다. 가입은 간단하게 자신이 사용하고 있는 이메일 주소만 입력하면 가입이 완성이 될것이다.

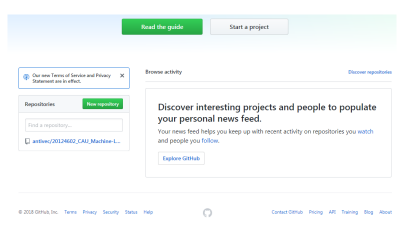
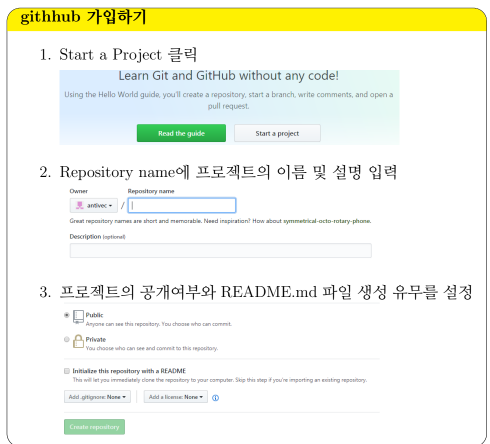


Figure 1: 개인github 메인화면

1.2 프로젝트 시작하기

github에 개인용 또는 팀용 프로젝트를 시작하려면 다음과 같은 간단한 과정 걸쳐야 한다.



최종적으로 다음과 같은 프로젝트가 공간이 생길것이다.



Figure 2: repository 생성후

2 git 활용하기

git홈페이지에 들어가 git을 설치하게 되면 다음과 같은 cmd창을 실행할 수 있다

```
MINGW64:/c/Users/caucse/Desktop/git

caucse@caucse-PC MINGW64 ~
$ cd Desktop

caucse@caucse-PC MINGW64 ~/Desktop
$ cd git

caucse@caucse-PC MINGW64 ~/Desktop/git (master)
$ git clone https://github.com/antivec/20124602_CAU_Machine-Learning.git
Cloning into '20124602_CAU_Machine-Learning'...
remote: Counting objects: 54, done.
remote: Compressing objects: 100% (48/48), done.
remote: Total 54 (delta 14), reused 25 (delta 3), pack-reused 0
Unpacking objects: 100% (54/54), done.

caucse@caucse-PC MINGW64 ~/Desktop/git (master)
$ git config --global user.email "wod8181@naver.com"

caucse@caucse-PC MINGW64 ~/Desktop/git (master)
$ |
```

기본적인 명령어는 windows cmd와 많이 흡사하다. 이를 통해 OS환경에 구속되지 않고 프로젝트를 업로드하거나 다운로드 받는것이 가능하다.